

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			<b>Dział nr 1. Zasilanie kablowe obiektu</b>		
1	KNNR 9 0804-08		Demontaż kabli wielożyłowych o masie 1.0-2.0 kg/m układanych w budynkach i budowlach- Demontaż odcinka kabla YAKY 5x35 mm2 od obecnej rozdzielni RG do projektowanego złącza ZK+TL	m	15,000
			15		15,00000
2	KNNR 5 0701-05		Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3	1,600
			1.6		1,60000
3	KNNR 5 0702-05		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3	1,600
			1,6		1,60000
4	KNNR 5 0706-02		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m	2,000
			2		2,00000
5	KNNR 5 0706-03		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego - dodatek za każde dalsze 0.2 m szerokości	m	2,000
			2		2,00000
6	KNNR 5 0705-01		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm -DVR 110	m	10,000
			10		10,00000
7	KNNR 5 0713-01		Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych- LgY 35 mm2	m	20,000
			5*4		20,00000
8	KNNR 5 0713-01		Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych- LgY 10 mm2	m	20,000
			5*4		20,00000
9	KNNR 5 0401-02		Złącza kablowe ZK+TL	kpl.	1,000
			1		1,00000
10	KNNR 5 0401-02		Złącza kablowe ZKppoż	kpl.	1,000
			1		1,00000
11	KNNR 5 0726-10		Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	2,000
			2		2,00000
12	KNNR 5 0726-10		Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	1,000
			1		1,00000
13	KNNR 5 1302-03		Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.	4,000
			4		4,00000